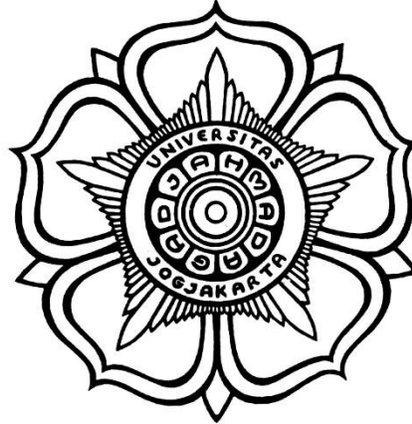


TUGAS PRARANCANGAN PABRIK KIMIA

NASKAH DETAIL



PRARANCANGAN PABRIK HIDROGEN DARI GAS ALAM DENGAN KAPASITAS 30.000 TON/TAHUN

Nomor: 27

Dikerjakan oleh:

Salwa Khairun Nisa Salsabila (20/456261/TK/50391)

Rahman Darmawansyah (20/456786/TK/50610)

Dosen Pembimbing:

Prof. Dr. Ir. Sarto, M.Sc. IPU., ASEAN Eng.

DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024



 UNIVERSITAS GADJAH MADA	LEMBAR PENGESAHAN	No. Dokumen	FO-UGM-TKK-11-07
		Berlaku sejak	03 Mar 2008
		Revisi	00
		Halaman	2 dari 2

PENGESAHAN

Judul Tugas: Prarancangan Pabrik Hidrogen dari Gas Alam
dengan Kapasitas 30.000 Ton/Tahun

Yang disusun oleh :

Nama Mahasiswa
Rahman Darmawansyah

No. Mahasiswa
20/456786/TK/50610

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 8 Juli 2024
dan dinyatakan telah memenuhi syarat :

SUSUNAN DEWAN PENGUJI

Penguji I

Prof. Dr. Ir. Sarto, M.Sc., IPU., ASEAN Eng.
NIP 196007081986011001

Penguji II

Prof. Ir. Imam Prasetyo, M.Eng., Ph.D.
NIP 196110041988031003

Penguji III

Ir. Farras Hanif, S.T., IPP.
PT. Kaltim Methanol Industri

Departemen Teknik Kimia
Fakultas Teknik UGM

Ketua

Ir. Ahmad Tawfiequrrahman Y., S.T., M.T., D.Eng., IPM.
NIP 197707212002121003